



AC 063



Jednostka
Certyfikująca
tel: +48 22 789 11 11
fax: +48 22 789 11 10



AB 059
AB 060
AB 207
AB 1280

Zespół Laboratoriów
Technicznego Wyposażenia
Straży Pożarnej
i Technicznych
Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych
tel: +48 22 769 33 11

Zespół Laboratoriów
Badań Chemicznych
i Pożarowych
tel: +48 22 769 32 52

Zespół Laboratoriów
Sygnalizacji Alarmu
Pożaru
i Automatyki Pożarnej
tel: +48 22 769 32 24

Zespół Laboratoriów
Procesów Spalania
i Wybuchowości
tel: +48 22 769 32 18

Zakład Aprobat
Technicznych
tel: +48 22 769 33 80

**CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**
NATIONAL RESEARCH INSTITUTE



TGZ/20/5985/2013

Józefów dnia 28 lipca 2013r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie kompleksowego remontu w budynku D wraz z termomodernizacją oraz wykonanie remontu budynku garażowego i remontu części budynku F na terenie CNBOP-PIB w Józefowie”

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.01.2004r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr.1

W przedmiarze branży budowlanej – budynek D w pozycji 107 „Czas pracy rusztowań grupy 1” brak jest jednostki i wartości obmiaru pozycji. Czy zamawiający uzupełni w/w pozycję o wartość obmiaru i jednostkę?

Odpowiedź

Wartość obmiaru to 870,26, jednostka to m-g. (maszynogodziny)

Pytanie nr.2

W związku z przygotowaniem oferty na w/w postępowanie, proszę o udzielenie odpowiedzi dot. Przedmiar garaż poz.38. Montaż wentylatorów dachowych mechanicznych przystosowanych do regulacji obrotów o wydajności 1300 m³/h i 650 m³/h szt.2. Czy wentylatory dachowe są:

- a) o wydatkach 1300 m³/h i 650 m³/h i regulowane;
- b) o wydatku regulowanym od 650 m³/h do 1300 m³/h (2 sztuki)
- c) o wydatku skokowo zmiennym z 650 m³/h do 1300 m³/h (praca nocna/praca dzienna). Czy są potrzebne postawy dachowe oraz Sieć szkieletowa poz. 44 Wentylatorowe wiszące chłodnice powietrza typ CL,OS o masie 50 kg – klimatyzatory kastonowe firmy Fujitsu typu AU30UFARR o mocy chłodniczej 8,8 kW. Ten model od 2-ch lat już nie jest produkowany. Nowe modele nie mogą go zastąpić bo elektroniczny system transmisji danych nie jest kompatybilny.

Odpowiedź

Odnośnie montażu wentylatorów dachowych należy przyjąć:
wentylator regulowany o wydajności 1300 m³/h – 1 szt.
wentylator regulowany o wydajności 650 m³/h – 1 szt.
Wentylatory należy zamontować na podstawach dachowych.
Odnośnie poz.44 „ Sieć szkieletowa” – należy przyjąć klimatyzator o zbliżonych parametrach lub lepszych o mocy 8,8 kW. Zamawiający nie wskazuje firmy. Klimatyzator będzie pracował jako urządzenie samodzielne.

DYREKTOR CNBOP-PIB

[Signature]
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski